



Eonotema / Eón	Eratema / Era	Sistema / Período	Serie / Época	Piso / Edad	GSSP	Edad (Ma)
Fanerozoico	Cenozoico	Cuaternario	Holoceno			actualidad
				Superior		0.0117
				Medio		0.126
			Pleistoceno	Calabriense		0.781
				Gelasiense		1.806
		Neógeno	Plioceno	Piacenziense		2.588
				Zancliense		3.600
			Mioceno	Messiniense		5.333
		Tortonense			7.246	
		Serravallense			11.62	
	Langhiense			13.82		
	Paleógeno	Oligoceno	Burdigaliense		15.97	
			Aquitaniense		20.44	
		Eoceno	Chattense		23.03	
			Rupeliense		28.1	
			Ypresiense		33.9	
		Paleoceno	Priabonense		38.0	
			Bartoniense		41.3	
			Luteciense		47.8	
			Thanetiense		56.0	
			Daniense		61.6	
	Mesozoico	Cretácico	Maastrichtiense		66.0	
			Campaniense		72.1 ± 0.2	
			Santoniense		83.6 ± 0.2	
			Coniaciense		86.3 ± 0.5	
			Turonense		89.8 ± 0.3	
		Superior	Cenomaniense		93.9	
			Albiense		100.5	
Aptiense				~113.0		
Barremiense				~125.0		
Hauteriviense				~129.4		
Inferior	Valanginiense		~132.9			
	Berriasiense		~139.8			
			~145.0			

Eonotema / Eón	Eratema / Era	Sistema / Período	Serie / Época	Piso / Edad	GSSP	Edad (Ma)
Fanerozoico	Mesozoico	Jurásico	Superior	Titoniense		~145.0
				Kimmeridgiense		152.1 ± 0.9
				Oxfordiense		157.3 ± 1.0
			Medio	Calloviense		163.5 ± 1.0
				Bathonense		166.1 ± 1.2
				Bajociense		168.3 ± 1.3
				Aaleniense		170.3 ± 1.4
			Inferior	Toarciense		174.1 ± 1.0
				Pliensbachiense		182.7 ± 0.7
				Hettangiense		182.7 ± 0.7
		Triásico	Superior	Rhaetiense		190.8 ± 1.0
				Noriense		~208.5
				Carniense		~227
			Medio	Ladiniense		~237
				Anisiense		~242
	Paleozoico	Pérmico	Inferior	Olenekiense		247.2
				Induense		251.2
				Changhsingiense		252.17 ± 0.06
			Lopingiense	Wuchiapingiense		251.14 ± 0.07
				Capitaniense		259.8 ± 0.4
		Carbonífero	Guadalupiense	Wordiense		265.1 ± 0.4
				Roadiense		268.8 ± 0.5
			Cisuraliense	Kunguriense		272.3 ± 0.5
				Artinskiense		283.5 ± 0.6
				Sakmariense		283.5 ± 0.6
	Pensilvánico	Superior	Asseliense		290.1 ± 0.26	
			Gzheliense		295.0 ± 0.18	
		Medio	Kasimoviense		298.9 ± 0.15	
			Moscoviense		303.7 ± 0.1	
			Bashkiriense		307.0 ± 0.1	
Missisipico	Superior	Serpukhoviense		315.2 ± 0.2		
		Viseense		323.2 ± 0.4		
	Medio			330.9 ± 0.2		
				346.7 ± 0.4		
		Tournaisiense		~145.0		

Eonotema / Eón	Eratema / Era	Sistema / Período	Serie / Época	Piso / Edad	GSSP	Edad (Ma)
Fanerozoico	Paleozoico	Devónico	Superior	Fameniense		358.9 ± 0.4
				Frasniense		372.2 ± 1.6
				Givetense		382.7 ± 1.6
			Medio	Eifeliense		387.7 ± 0.8
				Emsiense		393.3 ± 1.2
		Inferior	Pragiense		407.6 ± 2.6	
			Lochkoviense		410.8 ± 2.8	
			Pridoli		419.2 ± 3.2	
		Silúrico	Ludlow	Ludfordiense		423.0 ± 2.3
				Gorstense		425.6 ± 0.9
			Wenlock	Homeriense		427.4 ± 0.5
				Sheinwoodiense		430.5 ± 0.7
				Telychiense		433.4 ± 0.8
		Ordovícico	Superior	Llandovery		438.5 ± 1.1
				Aeroniense		440.8 ± 1.2
	Rhuddaniense				443.4 ± 1.5	
	Medio		Hirnantense		445.2 ± 1.4	
			Katiense		453.0 ± 0.7	
	Cámbrico	Inferior	Sandbiense		458.4 ± 0.9	
			Darriwiliense		477.7 ± 1.4	
		Superior	Dapingiense		467.3 ± 1.1	
			Floense		470.0 ± 1.4	
			Tremadociense		485.4 ± 1.9	
	Terreneuviense	Serie 3	Piso 10		~489.5	
			Jiangshaniense		~494	
		Serie 2	Paibiense		~497	
			Guzhangense		~500.5	
			Drumiense		~504.5	
	Furongiense	Serie 1	Piso 5		~509	
			Piso 4		~514	
Serie 0		Piso 3		~521		
		Piso 2		~529		
		Fortuniense		541.0 ± 1.0		

Eonotema / Eón	Eratema / Era	Sistema / Período	GSSP	Edad (Ma)
Precámbrico	Proterozoico	Neo-proterozoico	Ediacárico	~541.0 ± 1.0
			Criogénico	~635
			Tónico	850
		Meso-proterozoico	Esténico	1000
			Ectásico	1200
	Arcaico	Paleo-proterozoico	Calímico	1400
			Estatérico	1600
			Orosírico	1800
		Neo-arcaico	Riácico	2050
			Sidérico	2300
	Hádico	Meso-arcaico		2500
				2800
		Eo-arcaico		3200
				3600
				4000
		~4600		

La definición del Estratotipo Global de Límite (GSSP - Global Boundary Stratotype Section and Point) para la base de los diversos pisos, series, sistemas y eratemas, es un proceso que aún no ha sido completado. Tampoco para los estratotipos de límite de las unidades del Arcaico y Proterozoico, cuya división inicial se fundamentó en una convención de edades absolutas (GSSA - Global Standard Stratigraphic Ages). Los GSSP oficiales se marcan con el símbolo del "Clavo Dorado" (Golden Spike), que también los materializa en el terreno.

El original de la Tabla, más los detalles de los GSSP (criterio de definición de cada uno, localización geográfica y geológica, correlación, etc.), se actualiza regularmente en la web: <http://www.stratigraphy.org>.

La datación absoluta en millones de años (Ma) para la base del Ediacárico y del resto de unidades del Fanerozoico, es sólo orientativa, en especial para aquellos límites sin GSSP formal (~Ma). Estos números podrán revisarse en el futuro o recalibrarse geocronométricamente. Los valores indicados provienen de Gradstein *et al.* (*A Geologic Time Scale 2012*), exceptuando las dataciones del Pérmico, Triásico y Cretácico, aportadas por las subcomisiones respectivas de la ICS-IUGS.

